

公開實用新案公報

昭53-24403

⑤ Int. Cl².
H 02 K 1/22
H 02 K 3/18

識別記号

⑤2 日本分類
55 A 02
55 A 01

庁内整理番号
 7319—51
 6728—51

④公開 昭和53年(1978)3月1日

審查請求 未請求

(全 3 頁)

⑤4自動車用交流発電機の回転子

会社日立製作所佐和工場内

②実 願 昭51-105515

⑦出願人 株式会社日立製作所

②出 願 昭51(1976)8月9日

東京都千代田区丸の内一丁目5
番1号

⑦考案者 池畠保正

⑦④代 理 人 弁 理 士 高 橋 明 夫

勝田市大字高場2520番地 株式

⑤⑦ 実用新案登録請求の範囲

(1) 回転子軸に固定された円筒状の継鉄と継鉄の外周に固着された絶縁ボビンに巻装した界磁巻線および界磁磁極より成る回転子において、該界磁巻線の巻始め部位置と相対する上記継鉄の外周部に切欠けを設けたことを特徴とする自動車用交流発電機の回転子。

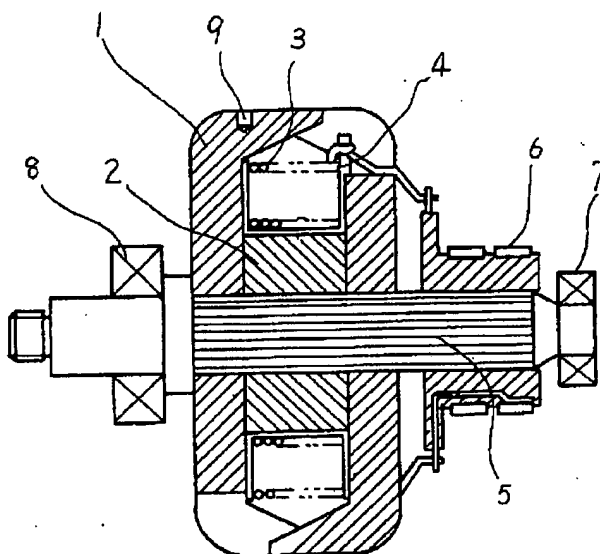
図面の簡単な説明

第1図は、回転子の縦断面図、第2図は、界磁巻線の斜視図、第3図は、第2図の断面図、第4図は、界磁巻線の平面図、第5図は、第4図の側

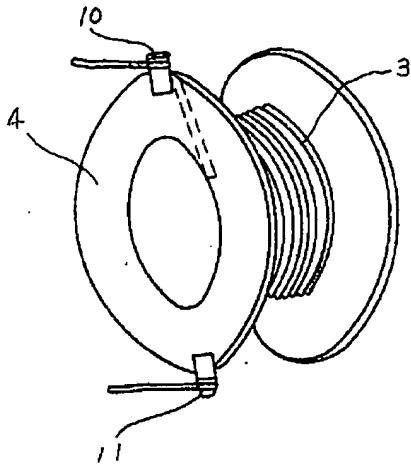
面図、第6図は、第5図のA-A'に沿った断面図、第7図は、第5図のB-B'に沿った断面図、第8図は、本考案の一実施例を示す界磁巻線の平面図、第9図は、第8図のC-C'に沿った断面図、第10図、第11図は、本考案の変形例を示す巻磁巻線の斜視図、第12図は、本考案の変形例を示す回転子の縦断面図、第13図は、第12図のD-D'に沿った断面図である。

符号の説明、2…鉄心、3…界磁巻線、4…ボ
ビン。

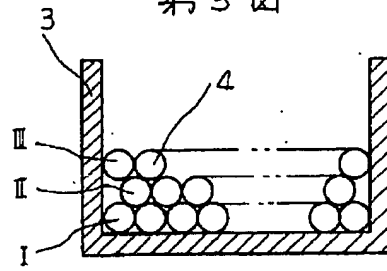
第 1 圖



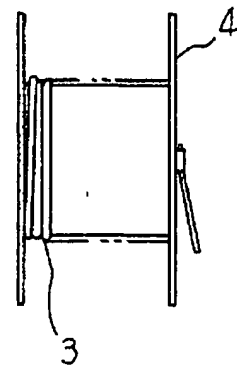
第2図



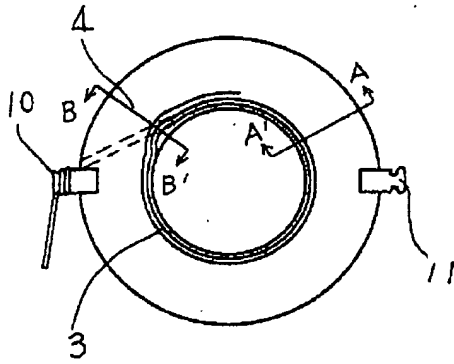
第3図



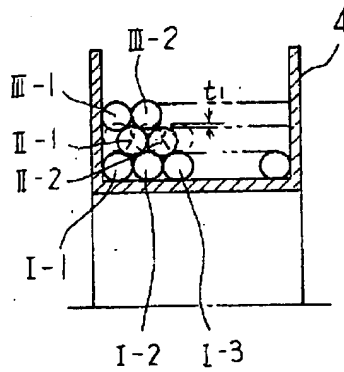
第4図



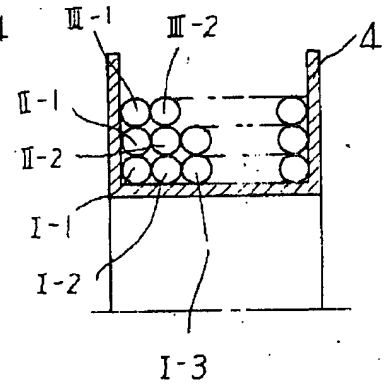
第5図



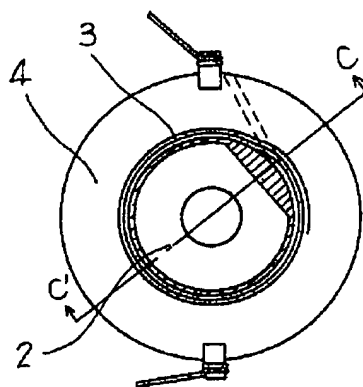
第6図



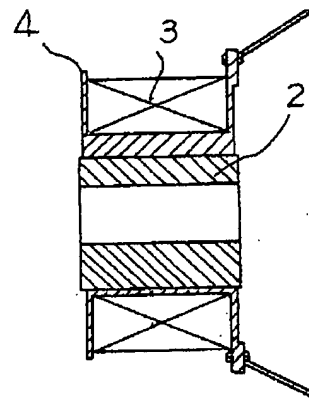
第7図



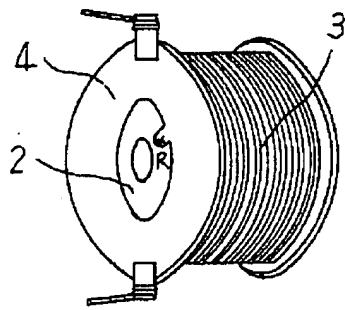
第8図



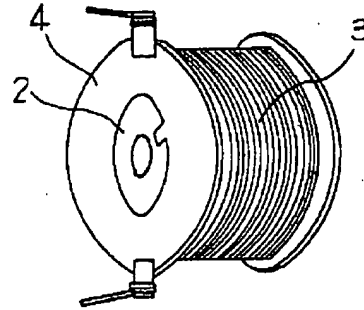
第9図



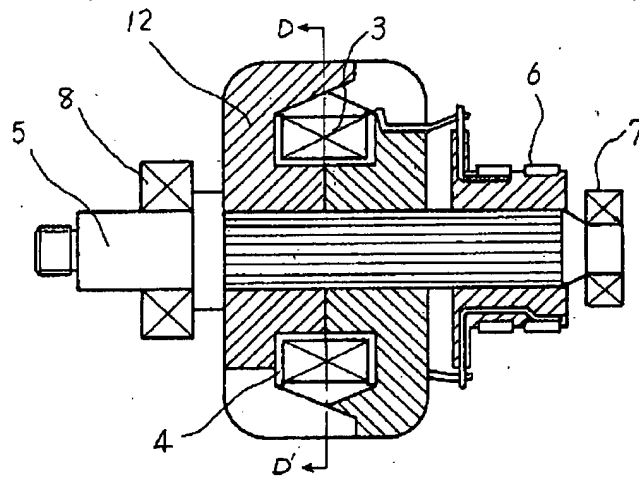
第10図



第11図



第12図



第13図

